

MoS₂ HOCHDRUCKPASTE

TEMPERATURBEREICH -35 bis 450 °C

Produktinformation & Anwendung:

MoS₂ HOCHDRUCKPASTE ist eine grafitfreie Paste zur Einlaufschmierung und als Montagepaste bei extremsten Belastungen (hohen Drücken, hohen Temperaturen). **MoS₂ HOCHDRUCKPASTE** vermindert Reibung und Verschleiß, die Montage und Demontage von Werkstücken wird erleichtert. Der Festschmierstoff MoS₂ schützt vor Einlaufschäden und verleiht gute Notlaufeigenschaften.

EIGENSCHAFTEN

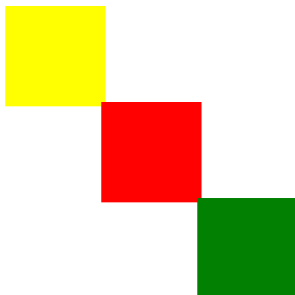
wasser- und korrosionsbeständig
außergewöhnliche Schmier- und Trennwirkung
verhindert Festbrennen und Festrosten
abnehmender Reibungskoeffizient mit steigendem Druck
grafitfrei
bleifrei

Gebrauchsanweisung:

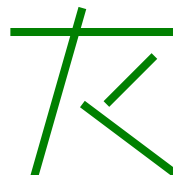
Mit einem Pinsel, einem Lappen oder einer Bürste dünn und gleichmäßig auf die zuvor gereinigten Gleitflächen auftragen. Erhältlich in 500-g-Pinseldosen !

Technische Daten:

Typ	- Schmiermittel - MoS ₂
Farbe	- Silbergrau
Dichte	- 1,75 g/ml
Geruch	- ohne
Ruhpenetration DIN ISO 2137	- 260-300 (Einheit 0,1 mm)
Konsistenzklasse e NLGI DIN 51818	- 2,3
Mittlere Teilchengröße	- ca. 1,5 µm
Reibungskoeffizientfallend	- 0,02 µm
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Lagerung	- Kühl, trocken, in verschlossener Verpackung



www.ROLITH-CHEMICALS.de



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8

Tel.: 02424/1268

52391 Vettweiß

Fax 02424/7960

e-mail : ROLITHCHEM@AOL.COM